(12)

(11) EP 2 378 046 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.08.2012 Patentblatt 2012/35

(51) Int Cl.: **E06B** 3/80 (2006.01) **E04G** 21/24 (2006.01)

F24F 9/00 (2006.01) E06B 5/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(21) Anmeldenummer: 11161674.4

(22) Anmeldetag: 08.04.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 14.04.2010 DE 102010015005 30.10.2010 DE 202010014966 U (71) Anmelder: **HEYLO Drying Solutions GmbH** 28832 Achim (DE)

(72) Erfinder: Wittleder, Thomas 22605, Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Richter Werdermann Gerbaulet Hofmann Patentanwälte Neuer Wall 10 20354 Hamburg (DE)

(54) Einrichtung zur Abschottung einer Raumöffnung, insbesondere einer Türöffnung (Türschott)

(57) Um eine gegenüber dem Stand der Technik verbesserte Einrichtung zur Abschottung einer Raumöffnung, insbesondere einer Türöffnung (Türschott) zu schaffen, wird eine Einrichtung zur Abschottung einer Raumöffnung, insbesondere einer Türöffnung (Türschott) zum Einspannen zwischen Seitenbereichen der Raumöffnung, insbesondere zwischen den Seitenholmen eines Türrahmens vorgeschlagen, die längenveränderlich in der in ihrer Einbaulage zur Breitenrichtung

der Raumöffnung, insbesondere der Tür parallelen Richtung ausgebildet ist, wobei eine Spannvorrichtung vorgesehen ist, die eine Längenveränderung in der in der Einbaulage der Einrichtung zur Breitenrichtung der Raumöffnung, insbesondere der Tür parallelen Richtung bewirkt, wodurch die Einrichtung zwischen den Seitenbereichen der Raumöffnung, insbesondere zwischen den Seitenholmen der Tür kraftschlüssig fixierbar ist und dass die Einrichtung über Luftdurchtrittsöffnungen, insbesondere zwei Luftdurchtrittsöffnungen, verfügt.

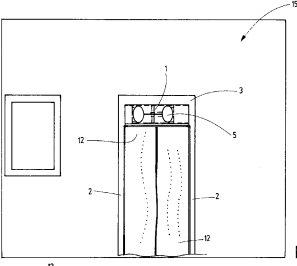


Fig.6

13



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 16 1674

	EINSCHLÄGIGE	DOVUMENTE]
		Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
Kategorie	der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
X,D	WO 2009/056668 A1 (MAEKIPAEAE VESA [FI 7. Mai 2009 (2009-0 * Abbildungen 1a, 1	LIFA IAQ LTD OY [FI];]; JALONEN TIMO [FI]) 5-07) b *	1,3,4,	INV. E06B3/80 F24F9/00 E04G21/24 E06B5/14
Х	US 1 808 199 A (ABR 2. Juni 1931 (1931- * Abbildungen 1-3 *	06-02)	1,5	10003/14
X	US 2007/181271 A1 (9. August 2007 (200 * Abbildungen 1,2 *	7-08-09)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B E04G F24F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	_	Prüfer
	Den Haag	24. Juli 2012	Jül	ich, Saskia
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU Desonderer Bedeutung allein betracht Desonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tsotgischer Henbarung chenliteratur	tet E : älteres Patentd tet nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu jorie L : aus anderen Gr	okument, das jedo eldedatum veröffen ng angeführtes Do ünden angeführtes	ıtlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 16 1674

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-07-2012

						21 07 20
	erchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 200	09056668	A1	07-05-2009	AT CN EP WO	533914 T 101889126 A 2212505 A1 2009056668 A1	15-12-2011 17-11-2010 04-08-2010 07-05-2009
US 18	08199	A	02-06-1931	KEIN	 E	
US 20	97181271	A1	09-08-2007	KEIN		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82